



Commune : **LARCAY**

Rivière : **Le Cher**

Impasse du Cher - Échelle de crue

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_61 **Date de mise à jour :** 07/12/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.78091000 / Y: 47.36928200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 532553.92 / Y: 6698902.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.78091 / Y: 47.369282

Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche



1er juin 2016

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **49.66 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : La crue atteint 1,20m à l'échelle d'après mairie. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_61_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 11/01/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,013.

Précision horizontale (m) : 0,009.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 49.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.66 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)